

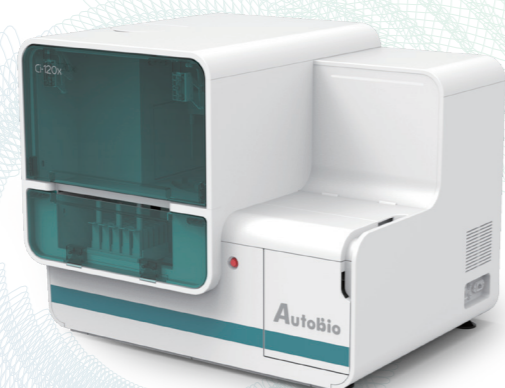
Soluciones auxiliares y consumibles

Cat. Nro.	Nombre del producto	Empaque
CI-IBS-15	Solución salina tamponada con imidazol	10×15 mL
CI-C-50	Solución limpiadora	1×50 mL
CI-W-2000	Solución de enjuague	1×2000 mL
CI-W-CON-30	Solución de enjuague	1×30 mL (70×)
CI-CV-3000	Cubetas de reacción	3000/Empaque

Especificaciones técnicas

Principio de medición	Óptico
Rendimiento	PT: 150 pruebas/hora
Tipos de ensayos	Pruebas de coagulación, cromogénicas e inmunoturbidimétricas
Longitudes de onda	405 nm, 545 nm, 670 nm, 800 nm
Ensayos	PT, APTT, TT, FIB, FDP, Dímero-D, AT-III y otros factores
Pruebas de mezcla	Pruebas de mezcla de APTT y PT automatizadas
Canales de medición	8
Posiciones de la muestra	25 posiciones de la muestra, carga continua de la muestra, posiciones STAT autodefinidas
Prueba de repetición automatizada	Sí
Prueba refleja	Sí
Redilución automatizada	Sí
Identificación de muestra/reactivo	Identificación automática a través de lector de código de barras incorporado
Sonda de muestra/reactivo	Detección de coágulo, prevención de impactos, detección del nivel de líquido, comprobación de inventario de reactivos
Posiciones del reactivo	24 posiciones del reactivo refrigeradas (8°C), 3 posiciones del diluyente, 1 solución limpiadora
Cubetas de reacción	Cubeta simple, carga continua, se pueden cargar 500 cubetas de reacción al mismo tiempo
Conectividad LIS	LIS bidireccional (usando el protocolo de comunicación HL7); carga automática de los resultado del control de calidad a LIS
Sistema operativo	PC externa, Windows
Dimensiones	800 (Ancho) mm × 635 (Profundidad) mm × 650 (Alto) mm
Peso	85 kg

Ci-120x



INNOVACIÓN • FABRICACIÓN • INTEGRACIÓN • SERVICIO

Ci-120x

Analizador automático de coagulación



Autobio Diagnostics Co., Ltd.

ofrece más de 400 productos para diagnóstico in vitro, entre los que se incluyen CLIA (CLIA basado en microplacas y CLIA basado en partículas magnéticas), ELISA, POCT (prueba en el punto de atención), microbiología y bioquímica. Como fabricante ISO9001 y EN ISO13485, Autobio suministra productos de alta calidad a través de su bien establecida red de ventas y es reconocido como un socio confiable. Para conocer más detalles visite en.autobio.com.cn. Autobio Diagnostics Co., Ltd. | NO.87 Jingbei Yi Rd | National Eco & Tech Zone | Zhengzhou City | China 450016.

Puede encontrarnos en:

Facebook: @AutobioGlobal
 Canal de Youtube: Autobio Diagnostics
 Correo electrónico: info@autobio-diagnostics.com
 WhatsApp: +86 185 9576 7835
 Tel: +86 371 6798 5313



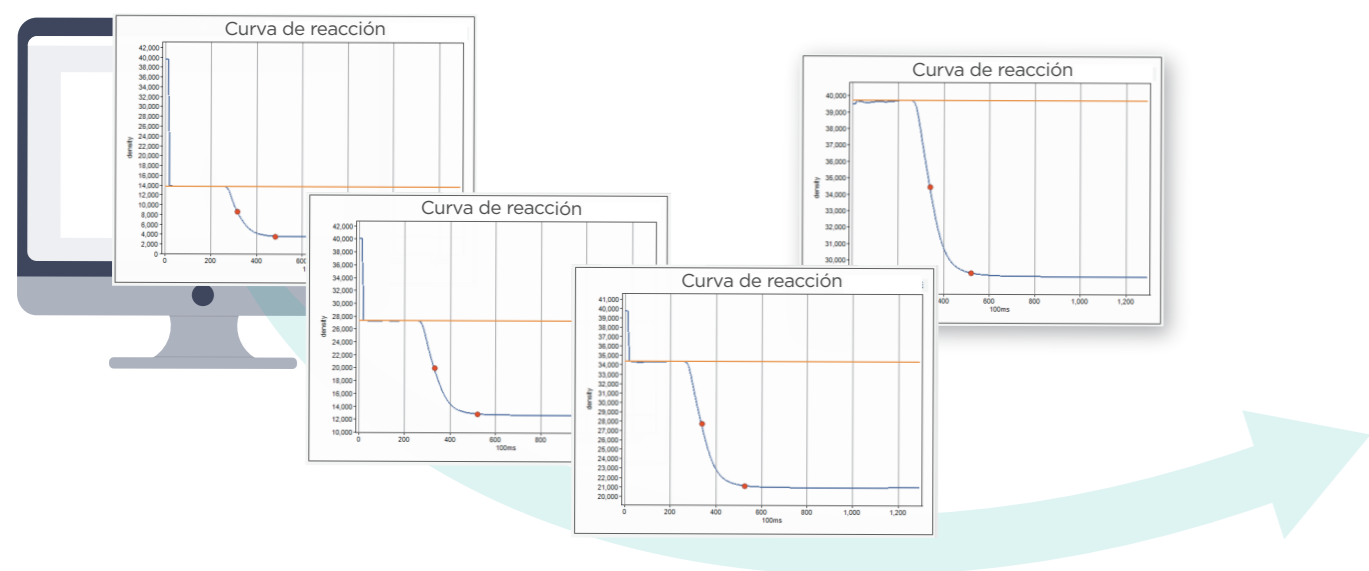
Analizador automático de coagulación20240416e

en.autobio.com.cn



Precisión excepcional

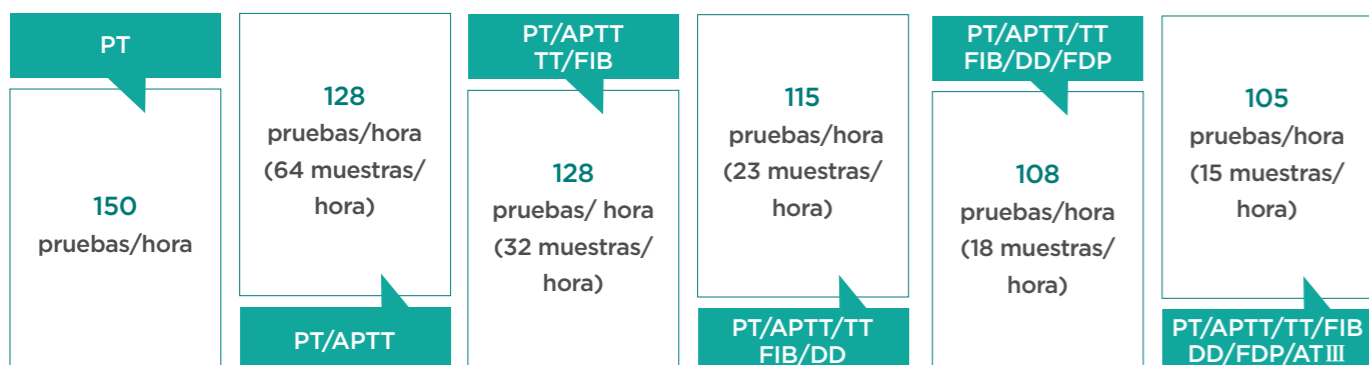
Desarrollado con tecnología avanzada de múltiples longitudes de onda



- Todos los ensayos de coagulación se miden con 4 longitudes de onda (405 nm, 545 nm, 670 nm, 800 nm) simultáneamente.
- Espectrofotometría de cuatro longitudes de onda simultáneas en todos los canales del detector, para los métodos de coagulación, cromogénico e inmunológico.
- La medición cambia automáticamente a la longitud de onda óptima cuando el estado de la muestra no es normal, como hemólisis, lipemia, ictericia y bajo fibrinógeno, lo que garantiza resultados de la prueba de alta calidad.

Alto rendimiento

Rendimiento (pruebas/hora)



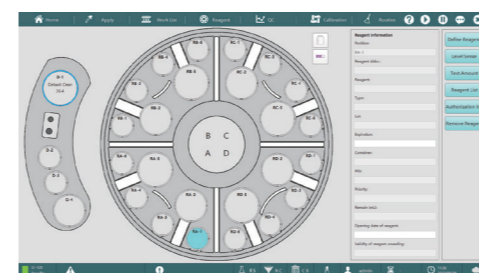
Flujo de trabajo simplificado

Automatización continua

- Tecnología de empaquetado y colocación en el transporte de cubetas para maximizar el rendimiento.
- Carga continua de cubetas de reacción sin interrumpir el funcionamiento del sistema.
- Sensores múltiples para monitorear oportunamente el estado del analizador.

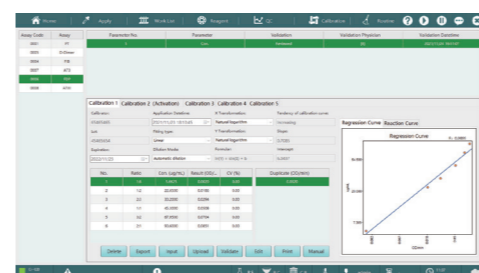
Gestión de reactivos mejorada

- Disco de reactivo cerrado para evitar la exposición directa de los reactivos al entorno abierto.
- El usuario puede definir las posiciones del reactivo o se pueden escanear y registrar automáticamente a través del lector de código de barras incorporado.
- Tecnología de detección del nivel de líquido para identificar en forma automática el volumen residual de reactivos.



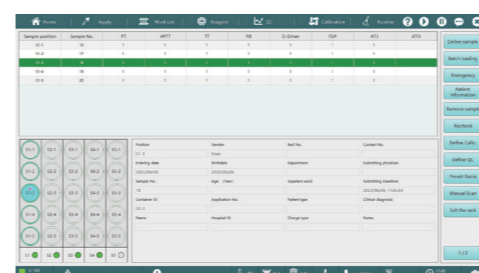
Calibración inteligente

- Disponibles tanto la calibración manual como la automática.
- Las curvas de calibración están preestablecidas para cada ensayo. El sistema puede cambiar en forma automática a la curva de calibración correspondiente después de cambiar a un lote diferente de reactivos.



Posiciones de la muestra STAT a definir por el usuario

- Disponibles tanto la calibración manual como la automática.
- Las curvas de calibración están preestablecidas para cada ensayo. El sistema puede cambiar en forma automática a la curva de calibración correspondiente después de cambiar a un lote diferente de reactivos.



Líquido original, reactivos listos para usar



Mayor sensibilidad

Mejor reproducibilidad

Excelente estabilidad

Funcionamiento eficiente

Los reactivos originales compatibles se ofrecen en forma líquida y listos para usar. Al eliminar la reconstitución y el pipeteo manual, se garantiza una mayor eficiencia y una mejor calidad.

Reactivos de ensayo

Cat. Nro.	Nombre del producto	Empaque
Ci-PT-04	Reactivo tiempo de protrombina (PT)	10 × 4 mL
Ci-PT-10	Reactivo tiempo de protrombina (PT)	10 × 10 mL
Ci-APTT-04	Reactivo tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT) (Ácido elágico)	Reactivo APTT (Ácido elágico): 10 × 4 mL Solución de cloruro de calcio: 3 × 15 mL
Ci-APTT-10	Reactivo tiempo de tromboplastina parcial activado (APTT) (Ácido elágico)	Reactivo APTT (Ácido elágico): 10 × 10 mL Solución de cloruro de calcio: 8 × 15 mL
Ci-TT-05	Reactivo tiempo de trombina (TT)	10 × 5 mL
Ci-TFIB-04	Reactivo trombina (para ensayo Fbg)	Reactivo trombina: 10 × 4 mL Plasma de referencia de fibrinógeno: 1 × 1 mL
CONP- I -01	Plasma de control de coagulación	Nivel 1: 10 × 1 mL
CONP- II -01	Plasma de control de coagulación	Nivel 2: 10 × 1 mL
Ci-DD-12	Kit de ensayo de dímero-D	Reactivo látex dímero-D: 3 × 4 mL Tampón de dímero-D: 1 × 6 mL Estándar de dímero-D: 1 × 1 mL
Ci-DD-24	Kit de ensayo de dímero-D	Reactivo látex dímero-D: 4 × 6 mL Tampón de dímero-D: 2 × 6 mL Estándar de dímero-D: 1 × 1 mL
DD I -01	Control de dímero-D	Nivel 1: 10 × 1 mL
DD II -01	Control de dímero-D	Nivel 2: 10 × 1 mL
Ci-FDP-10	Kit de ensayo de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Reactivo látex FDP: 2 × 5 mL Tampón FDP: 2 × 5 mL Estándar FDP: 1 × 1 mL Diluyente FDP: 1 × 5 mL
FDP I -01	Control de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Nivel 1: 10 × 1 mL
FDP II -01	Control de producto de degradación de la fibrina (FDP)	Nivel 2: 10 × 1 mL
Ci-AT-12	Kit de ensayo de antitrombina III	Reactivo trombina: 3 × 4 mL Reactivo sustrato: 1 × 4 mL Estándar ATIII: 1 × 1 mL
Ci-AT-24	Kit de ensayo de antitrombina III	Reactivo trombina: 6 × 4 mL Reactivo sustrato: 2 × 4 mL Estándar ATIII: 1 × 1 mL
ATIII-01	Control antitrombina III	Nivel 1: 10 × 1 mL
ATIII-02	Control antitrombina III	Nivel 2: 10 × 1 mL